### **АННОТАЦИЯ**

дисциплины «Б1.Б.05 Численные методы»

**Объем трудоемкости:** 7 зачетных единиц (252 часов, из них — 152,5 часов аудиторной нагрузки: лекционных 72 ч., лабораторных 72 ч., 8 часов КСР, 0,5 час ИКР; 63,8 часов самостоятельной работы; 35,7 часов контроль).

**Цель освоения дисциплины:** изложить основы численных методов решения основных математических задач на ЭВМ, показать приемы и методы построения дискретных моделей основных задач анализа и дифференциальных уравнений.

Задачи дисциплины: формирование у студента представлений о численных методах решения задач на ЭВМ. Углубление математического образования и развитие практических навыков в области прикладной математики. Студенты должны быть готовы использовать полученные в этой области знания как при изучении смежных дисциплин, так и в профессиональной деятельности

После прохождения курса студент должен уметь самостоятельно использовать полученные умения и навыки при решении конкретных задач.

## Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина относится к базовой части Блока 1. При освоении материалов курса от обучающегося требуется подготовка по следующим дисциплинам: «Математический анализ», «Линейная алгебра и аналитическая геометрия», «Функциональный анализ», «Дифференциальные уравнения», а также умения и навыки, полученные при освоении курса «Программирование». Данное обстоятельство свидетельствует о тесной межпредметной связи курса «Численные методы» с остальными дисциплинами.

## Требования к уровню освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-7, ОПК-1, ПК-1.

№	Индекс	Содержание компетен-	В результате изучения учебной дисциплины				
П.П.	компе-	ции (или ее части)	обучающиеся должны				
	тенции			T			
			знать	уметь	владеть		
1.	ОК-7	Способностью к самоор-	Основы	Численно	Методами		
		ганизации и самообразо-	теории по-	решать урав-	и техноло-		
		ванию	грешностей и	нения, при-	гиями раз-		
			теории при-	меняя для	работки		
			ближений.	этого след-	численных		
				ствия из тео-	методов для		
				ремы о сжи-	задач из		
				мающих	следующих		
				отображени-	разделов:		
				ЯX.	теория ап-		
					проксима-		
					ции, чис-		
					ленное ин-		
					тегрирова-		
					ние, линей-		
					ная алгебра,		
					обыкновен-		

	I	T		T	
					ные диффе-
					ренциаль-
					ные уравне-
					ния, уравне-
					ния матема-
					тической
					физики.
2.	ОПК-1	Готовностью использо-	Основные	Использо-	Методами и
		вать фундаментальные	численные	вать основ-	технология-
		знания в области матема-	методы ал-	ные понятия	ми разра-
		тического анализа, ком-	гебры.	теории сред-	ботки чис-
		плексного и функцио-	Методы	неквадратич-	ленных ме-
		нального анализа, алгеб-	построения	ных прибли-	тодов для
		ры,линейной алгебры,	интерполя-	жений для	задач из
		аналитической геомет-	ционных	построения	следующих
		рии, дифференциальной	многочленов.	элемента	разделов:
		геометрии и топологии,	Методы	наилучшего	теория ап-
		дифференциальных	численного	приближения	проксима-
		уравнений и уравнений в	дифференци-	(в интеграль-	ции, чис-
		частных производных,	рования и	ном и дис-	ленное ин-
		дискретной математики,	интегрирова-	кретном ва-	тегрирова-
		теории вероятностей, ма-	ния.	риантах).	ние, линей-
		тематической статистики		Интерполи-	ная алгебра,
		и случайных процессов,		ровать и оце-	обыкновен-
		численных методов, тео-		нивать воз-	ные диффе-
		ретической механики,		никающую	ренциаль-
		механики сплошной сре-		погрешность.	ные уравне-
		ды, теории управления и			ния, уравне-
		оптимизации в будущей			ния матема-
		профессиональной дея-			тической
		тельности			физики.
3.	ПК-1	Способностью к само-	Методы	Применять	Мето-
		стоятельному анализу	численного	формулы	дами и тех-
		поставленной задачи,	решения	численного	нологиями
		выбору корректного ме-	дифференци-	дифференци-	разработки
		тода ее решения, постро-	альных урав-	рования и	численных
		ению алгоритма и его	нений.	интегрирова-	методов для
		реализации, обработке и		ния.	задач из
		анализу полученной ин-		Применять	следующих
		формации		методы чис-	разделов:
				ленного ре-	теория ап-
				шения диф-	проксима-
				ференциаль-	ции, чис-
				ных уравне-	ленное ин-
				ний.	тегрирова-
					ние, линей-
					ная алгебра,
					обыкновен-
					ные диффе-
					ренциаль-
					ные уравне-
					ния, уравне-

Ī			ния матема-
			тической
			физики.

**Основные разделы дисциплины:** Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

	•	Количество часов					
№ раз- дела		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа	
			Л	ПЗ	ЛЗ	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Приближение функций	34	12		12	10	
2.	Численное дифференцирование и интегрирование	35	12		12	11	
3.	Численные методы решения задачи Коши для систем обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ). Аппроксимация, устойчивость, сходимость. Сеточные функции. Метод Эйлера.	34,8	12		12	10,8	
	Итого за семестр:		36		36	31,8	

# Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
<u>№</u>		Bcero	Аудиторная			Внеаудиторная работа
раз- дела			работа			
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7

1.	Методы Рунге-Кутты решения систем ОДУ. Применение правила Рунге практической оценки погрешности. Метод Адамса. Проверка существования точного решения по найденному приближённому	26	8	8	10
2.	Решение систем линейных алгебраических уравнений. Прямые методы: Гаусса, Гаусса с выбором главного элемента. Оценка погрешности численных методов решения алгебраических систем. Итерационные методы решения линейных систем. Метод простых итераций, метод Зейделя. Метод прогонки. Методы приближенного решения нелинейных алгебраических уравнений. Метод деления отрезка пополам. Метод простой итерации. Метод Ньютона (метод касательных). Решение системы алгебраических уравнений.	44	16	16	12
3.	Численные методы решения краевой задачи для дифференциальных уравнений в частных производных (уравнение теплопроводности, волновое уравнение, задача Дирихле для уравнения Пуассона). Явные и неявные разностные схемы. Метод сеток.	34	12	12	10
	Итого по дисциплине:		36	36	32

Курсовые работы: не предусмотрены.

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** *зачет (7 семестр), экзамен (8 семестр).* 

# Основная литература:

1. Бахвалов, Н.С. Численные методы : учеб. пособие / Н.С. Бахвалов, Н.П. Жидков, Г.М. Кобельков. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 639 с. https://e.lanbook.com/book/70767

- 2. Бахвалов, Н.С. Численные методы в задачах и упражнениях : учеб. пособие / Н.С. Бахвалов, А.В. Лапин, Е.В. Чижонков.. Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. 243 с. https://e.lanbook.com/book/70743
- 3. Бахвалов, Н.С. Численные методы. Решения задач и упражнения : учеб. пособие / Н.С. Бахвалов, А.А. Корнев, Е.В. Чижонков.— Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2016. 355 с. https://e.lanbook.com/book/90239
- 4. Волков, Е.А. Численные методы : учеб. Санкт-Петербург : Лань, 2008. 256 с. —https://e.lanbook.com/book/54
- 5. Срочко, В.А. Численные методы. Курс лекций : учеб. пособие. Санкт-Петербург : Лань, 2010. 208 с. https://e.lanbook.com/book/378
- 6. Демидович, Б.П. Численные методы анализа. Приближение функций, дифференциальные и интегральные уравнения : учеб. пособие / Б.П. Демидович, И.А. Марон, Э.З. Шувалова. Санкт-Петербург : Лань, 2010. 400 с. https://e.lanbook.com/book/537

Автор (ы) РПД Сокол Д.Г.